## INDEX OF CLAIMS

V	Rejected	N
=	Allowed	I
-	(Through numeral) Canceled	A Appeal / 0/0 / 4 / 0
÷	Restricted	U

lm				,	Dat	0	-,							
<u>la</u>		ļ		1										
- Original				4			l					}		
			+	-		-					╀	$\dashv$		
2	<u>-</u>		+			-					╁	$\dashv$		
3			<u> </u>	$\dashv$		-	+				╁	$\dashv$		
4	-					-	+			┝	╁	ᅱ		
			+	$\dashv$	-	-	+	$\dashv$	_		ŀ	ㅓ		
<u>5</u>		+	╁	$\dashv$		-	+	7		-	-	ㅓ		
(7)		-	+	┪		-	7	寸			T	٦		
8	$\dashv$	_ -	_		•		1			-	1	٦		
9							T							
10														
				_		L	4	_			1	_		
12	-	_	4	_		Ļ	4	$\dashv$		_	1	_		
13	4	-	-	4		1					+	4		
14						ŀ	-	-		⊢	╀	ᅱ		
15 16	-		╬	-		╁	+			-	+	ᅱ		
17	╣		+		-	1	$\dashv$	$\neg$	<u> </u>	一	t	ㅓ		
18	-	-	$\dashv$			†-				T	†	ヿ		
19	7	1	7			T				Γ	1			
20						T				Γ	T			
21	7	7												
22										L	1			
23						1	_			_	1			
24		-			<u></u>	ŀ	_			-	+			
25 26			$\dashv$		-	+	-	_		+-	+			
27		-	$\dashv$		i-	+	-			╁	+			
28		_	-	•	<u> </u>	†			_	1	†	•		
29			7	<del>-</del>										
30										L				
31		$\dashv$			_	1			_	1	1			
32					_	4			_	+	4			
33			_	<u>.</u>	-	+		-	-	+	4			
34 35	-				╁	+		-	-	+	-			
36	<u> -</u>				十	+	_	-	$\vdash$	+	7			
37					1	Ť	_	Γ	1	+				
38														
39					L				L	$\perp$				
40				Ŀ	Ŀ	_		_	L	1	٦.			
41				_	1. if				L	4.				
42	_	1		L	1=		-		1	4		_		
42		- 12	12.21 	-		1	_	-	4-	4	_			
	<u>'</u>	-		-			-		╀	1				
45 46		<del>                                     </del>	73	-				1.50		+	_	-		
47		<del>                                     </del>		-	+		-		1	+		-		
48				-	+			1	+	_	-	-		
49			70. P					, c			-	T		
50									Ι	$\cdot$				

Cla	lm				_	_	C	at	0	_		1			Τ	_
	न्तु															
Final	Original			Į	-		ļ									
Ğ	5		_				┙					1			_	
	51											1		_	1	
	52		•	Τ			T					1			_	
•	53	7	_	1	7	_	1					1			Τ	
_	-54	7		$\dagger$	7	_	+	_	r	7	_	1			1	
	55	$\dashv$	_	†	1	_	+	_			_	1			1	
	56	$\dashv$	٦-	T	7		1		Г	٦		7			Τ	
	57	7		$\dagger$	7	_	+	_	-	٦	_	7			1	
	58	-1		1	1	_	$\dagger$			7		1	_	Т	T	
	59	$\dashv$		1-	$\dashv$	_	+	_	-	7	_	†	_		†	_
	60	+		╁	7	_	$^{+}$		H		_	†	_	-	†	_
	61	+		╁	$\dashv$	_	+		-	-	·-	†		-	†	_
	62	-		╁	1	-	+		-			1		_	十	
	63			╁	٦	┝	+		-	_	_	†		-	†	_
	64	┪		+-	-	-	+		1	-	_	+		$\vdash$	†	
	65			╁	_	-	+		-			7	•	-	+	
	66	-		╁	_	┝	$\dashv$	_	-	-	-	+		$\vdash$	†	_
	67	-		╁	-	H	+		╁		-	1		H	†	_
<del></del>	68			+		┝	+	_	╁		┝	1		-	t	
		-	_	┿		-	+	_	╀	_	-	-		╁╴	+	
	69	-	<u> </u>	+		-	$\dashv$		╀		-	4		-	╁	
	70	_	_	4	_	L	_	<del></del>	1		L	4		-	+	
_	71		_	4		-		_	1		-	4		ŀ	╀	
	72		_	1	_	L	4		1			4	_	╀	╪	-
	73	_	Ŀ	4		1	4	_	1		L	4		-		_
	74		_	4		1	_		+		ŀ	-		╁	- -	
	75		_	- -		ŀ	_		╀		┞	4		1-	+	
	76		L	4		1	-	_	+		ŀ	-		╁	╁	
ļ	77		_	4	_	+	_	_	+		-	_	_	╀	+	-
<u> </u>	78		ļ.,	4		+			+		╀			╀	+	
<u> </u>	79		-	4		+	_		+		╀			╁	+	
_	80	_	1_	4		1	_	_	4		╂-		-	+	+	
L	81		1	4		1		_	4		1		-	+-	+	
_	82		L	4		4		_	4		+			+	4	_
_	83	_	Ļ	$\dashv$		4		_	4		+		<del> </del>	+	-	_
<u> </u>	84	_	-	_		4		-	4		+		-	- -	$\dashv$	
L	85		1	4		4		-	4	-	+	_	╂-	+	-	_
-	86		1	_		4		-	4	-	+		╀	+	-	_
L	87	Ŀ	4.	_	_	4		L	4	_	+		╀-	+	$\dashv$	
<u> </u>	88	_	1	_		4		L	_	_	4		╀-	4	$\dashv$	_
_	- 89	_	1	_	_	4		L	_	<u>.</u>	4	_	╀	+	-	_
L	80				_	_		L		_	1		1	4		_
	91						\$100	L	. '	تيا	1		1_	$\perp$		_
	92		$\int$			J		Ĺ	_	L	1		1	_		Ŀ
	93				Ĺ			L	_	L			1	$\perp$		L
	94		1					Γ	_							L
7	95	Ţ	1					Γ		Ĺ	$\int$		L	$\perp$	_	L
	96					1				Ĺ	$\int$		Ĺ	$\perp$	_	L
Γ	97	Γ	1		Γ			Γ		Ĺ	J				_	L
-	98		7		Г	_	_	Τ	_	Г	7	_	Γ	T	٠.	آ
1	. 100		_ •		1		L_	J.	_	1_		_	_		_	-

Claim Data																			
Cla	ılm						[	Dat	θ										
	=																	,	
a.	Origina				İ					1									
Final	Ö	•							İ										
	101		_	1	寸	_	1		T		_	1							
	102	_		+	$\dashv$	_	1		┪	7	<del></del>	†	-			-			
•	103	-	_	+	$\dashv$		1		✝	-		+			-				
	104	-	_		$\dashv$	-	+		┝	-	_	+							
	105			+	+	_	$\dagger$		$\vdash$	-		1						•	
	106			+	$\dashv$		+		┝	$\dashv$	-	┪							
	107			+	-		+		Ͱ	$\dashv$	_	+							
	108		_	+	+	-	+		-	-	-	┨							
		ننت		+	-		+		H	-		+							
	109	_	_	+	-		+		₽	-		-	-						
	110		_	4		·-	-		-	-	_	4			2	_			
	111		-				7		╀	-		-					-		
	112		_	+	$\dashv$	_	4		╀	-		4							
	113		-	+	4	_	4		╀	_		4							
<u> </u>	114	-	-	+	_	_	-		┨-	_	_	4							
<u>.</u>	115	-	-	-	-		4		╀		_	-							
_	116		-	4		_	4		1		_	4							
	117		-	4	-	_	4		╀		_	-					•		
_	118		-	-	_	_	4		-		-	_			3				
	119	-	L	4	_		4	_	1		-		· .	į.			1	1	
	120		L	1		Ĺ			1		L		_	:	:		:		
	121		1	1	• ]	_			1		L		_		;		:		
	122		L				1		1		L	_	_						
	123		1	4		_	_		1		L		<u> </u>						
_	124		Ļ	4		_	_		1		-		<u> </u>						
	125	_	-	4		L	_		1		L	_	<u> </u>						
Ĺ	126		1			_	_		4		-		╀			٠.	1		
L	127		1	_		L	-	-	4		-	-	┡	:			7		
<u> </u>	128	4	1			L	:	Ŀ	4		+		╀	:		:	;	•	
_	129		4			1	_:		4		+		╀-	:		•	:		
L	130		4.			-		-	-		1		╀				,		
_	13		4	4	ì	1	_1		-		-		-	1		ļ.,.			i
L	13		4			1	. :	-	4	_	1		1	į		1	:		1
1	13	3 .	1	- 1		1	_	_	4		+	_	+				į		1 .
-	13		1	: : 	- :			4—		A	1		+						1.
-	13		1			+		-	4	_	+		╀	. !					Ĭ.,
L	13		4		-	+		-	-		+		+			3	. +		3
-	13	4-	4			7		╀	-	_	╁		╁				1		1
11	13	В	4		-	+	-	-		-	+	_	+	. 1		2	a system per con-		1
-	13	9	_		_	+	_	+	_	-	+	_	+						1
L	14	0	_			1		_	:	-	+		+				-		i
r di	14	11			L	1		-		L	4	_	╀	. ;			-1	-	1
	14	2			L			L		L	1		1	. :			1	-	
	14	13		-	1_		_	F	-	-	1	_	+			i			ŀ,
. [	14 14 14	14	_		L			-		L	1		+			:			1
	14	5				:	_	1		L	4		+	. :		-		,	Ī
	14	6			1	4	_	1			4		+			i			
	12	17			1	1	_	1	_	Ľ	4		4		-				Ì
o S		18			L					L	1		+		-	-; -	-		1.
٠ ـــ	· h	49 -	, :	4 7	T					L	4		1		1				The second secon
L	11	50			1			I		L	_		Ļ			-			]
2.75	3		_			-		•		-	-			727	-		-	-	